Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 03.07.78, (21) 2637148/22-03

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 231180. Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 231 180.

m781312

(51) М. Кл.<sup>3</sup>

E 21 B 10/00

(53) УДК <sub>622.24.051</sub>. .77 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Г.С.Баршай, М.Я.Гельфгат, Я.А.Гельфгат и Д.И.Индрупский

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт буровой техники

(54) ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ



Изобретение относится к буровой технике, а именно к породоразрушаюшему инструменту раздвижного типа, используемому для увеличения диаметра скважины и при бурении без подъема бурильных труб.

Известен вставной лопастной расширитель, включающий раздвижные лопасти, связанные с корпусом соединением кулисного типа (подвижный в осевом направлении шаринир) и раздвигаемые в рабочее положение центральным штоком, соединенным с гидравлическим механизмом [1].

Недостатком этого расширителя является малая площадь породоразрушающих поверхностей, что вызвано расположением шарнирных осей выше рабочих элементов лопастей.

Известен также вставной расширитель, включающий корпус, порыень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком. В этом расширителе ось шарнироя расположена ниже рабочих элементов лопастей, что позволяет значительно увеличить рабочие и калибрующие поверхности лопастей и тем самъм повысить ресурс их работы [2] Недостаток расширителя состоит в том, что во время работы по мере износа по поверхностям, фиксирующим рабочее положение лопастей, возникают зазоры, вызывающие дальнейшее прогрессивное увеличение износа этих поверхностей, что приводит к ухудшению показателей бурения и сокращению срока службы расширителя.

цель изобретения - повышение ресурса работы расширителя за счет устранския в процессе работы люфтов между корпусом и лопастями, возникающих по мере износа.

Указанная цель достигается тем, что нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезым для размеще

20 ния осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в рабочем положении.

На фиг.1 изображен расширитель, 25 продольный разрез; на фиг.2 - то же, разрез A-A на фиг.1.

Распиритель включает полья корпус 1, в сквозных пазах 2 которого размещены лопасти 3 с армирсванными, например алмазами, рабочими поверхностяМЯ 4. Лопасти закреплены на центральном штоке 5 шарнирными осями 6, которые размещены в продольных пазах 7, выполненных в выступах 8 штока 5. В теле лопастей 3 установлены пружины 9, которые через толкатель 10 отжимают лопасти 3 в крайнее относительно штока положение. К корпусу 1 снизу присоединены переводник 11, несущий пилотное долото (на чертеже не показано). В верхней части штока расположен поршень 12. Лопасти имеют скосы 13, а в корпусе выполнены уступы 14. На штоке и корпусе имеются конусные поверхности 15 и 16.

разом.

При переводе расширителя в рабочее положение шток 5 гидравлическим пориневым механизмом 12 двигается вверх, поднимая лопасти 3, которые скользя гранями 13 по уступам 14 корпуса 1, поворачиваются наружу и расклиниваются по конусным поверхностям 15 на штоке и 16 на корпусе.
По мере износа в процессе бурения опорных конусных поверхностей 15 и 16 под действием гидравлического усилия пориневого механизма движется вверх, благодаря чему образовавшиеся зазоры устраняются.

Таким образом, в устройстве расширителя постоянно поддерживается без-

-----

- mis it is a

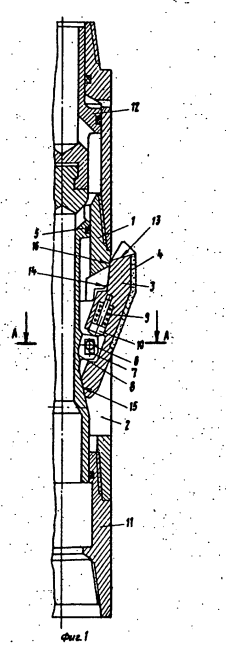
зазорное, жесткое закрепление лопастей в рабочем положении, что должно обеспечить значительное увеличение стоякости лопастей и сопряженных с ними деталей. Жесткость закрепления лопастей должна также способствовать повышению механической скорости проходки.

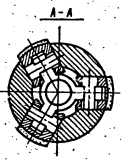
## Формула изобретения

Лопастной расширитель, включающий корпус, порщень со ытоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком, о толи чаю и и к с я тем, что, с целью повышения ресурса работы расширителя, нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезью для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в расочем положении.

Источники виформации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР 9 481689, кл. Е 21 В 9/26, 1972. 2. Авторское свидетельство СССР 9 583278, кл. Е 21 В 9/26, 1974 (про-

TOTHE) .





Составитель Л. Черепенкина Редактор Г.Волкова Техред М.Петко

Корректор В. Накаренко

Тираж 626

27 Тираж 626 подписное подписное принипи государственного комитета СССР пс делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 филиал ЛПП ''Патент'', г.Ужгород, ул.Проектная, 4